

		www.ps.bam.de/ZG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe																	
		N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)																	
		Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist: h_{ab} (CIELAB-Bunton), $h_{ab,s}$ (berechnet aus rgb^*) oder $h_{ab,e}$ (Elementarbunton)								Bunton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, wenn ein Winkel gegeben ist: h_{ab} (CIELAB-Bunton), $h_{ab,s}$ (berechnet aus rgb^*) oder $h_{ab,e}$ (Elementarbunton)									
h_{ab}		$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	h^*	h^*_s	$h^*e=e^*$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	h^*	$h^*e=e^*$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	h^*_s	$h^*e=e^*$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	h^*	$h^*e=e^*$	
M	0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	26	26	0.0	0.071	0.001	
Y	10	10	348	0.028	0.028	0.966	10	10	348	0.028	0.028	0.966	10	33	33	0.028	0.092	0.028	
O	20	20	356	0.056	0.056	0.988	20	20	356	0.056	0.056	0.988	20	40	40	0.056	0.112	0.054	
L	30	30	6	0.083	0.083	0.016	30	30	6	0.083	0.083	0.016	30	48	48	0.083	0.133	0.084	
V	40	40	19	0.111	0.111	0.054	40	40	19	0.111	0.111	0.054	40	55	55	0.111	0.154	0.11	
Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/ZG22/ ; www.ps.bam.de ZG.HTML		50	50	33	0.139	0.139	0.091	50	50	33	0.139	0.139	0.091	50	63	63	0.139	0.174	0.14
Technische Information: http://www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1		60	60	46	0.167	0.167	0.129	60	60	46	0.167	0.167	0.129	60	70	70	0.167	0.195	0.166
		70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	78	78	0.194	0.215	0.196
		80	80	73	0.222	0.222	0.204	80	80	73	0.222	0.222	0.204	80	85	85	0.222	0.236	0.222
		90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	92	92	0.25	0.257	0.249
		100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	97	100	0.278	0.268	0.277
		110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	108	108	0.306	0.3	0.306
		120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	116	116	0.333	0.321	0.335
		130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	123	123	0.361	0.343	0.36
		140	140	151	0.389	0.389	0.421	140	140	151	0.389	0.389	0.421	140	131	131	0.389	0.364	0.421
		150	150	164	0.417	0.417	0.456	150	150	164	0.417	0.417	0.456	150	140	164	0.417	0.388	0.456
		160	160	177	0.444	0.444	0.492	160	160	177	0.444	0.444	0.492	160	147	147	0.444	0.407	0.446
		170	170	186	0.472	0.472	0.518	170	170	186	0.472	0.472	0.518	170	154	154	0.472	0.429	0.518
		180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	162	162	0.5	0.45	0.499
		190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	174	174	0.528	0.484	0.527
		200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	186	186	0.556	0.518	0.554
		210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	199	199	0.583	0.552	0.584
		220	220	228	0.611	0.611	0.632	220	220	228	0.611	0.611	0.632	220	211	211	0.611	0.593	0.632
		230	230	236	0.639	0.639	0.655	230	230	236	0.639	0.639	0.655	230	223	223	0.639	0.623	0.655
		240	240	244	0.667	0.667	0.678	240	240	244	0.667	0.667	0.678	240	235	235	0.667	0.653	0.678
		250	250	252	0.694	0.694	0.701	250	250	252	0.694	0.694	0.701	250	247	247	0.694	0.687	0.701
		260	260	261	0.722	0.722	0.724	260	260	261	0.722	0.722	0.724	260	257	261	0.722	0.714	0.724
		270	270	269	0.75	0.75	0.747	270	270	269	0.75	0.75	0.747	270	271	271	0.75	0.745	0.747
		280	280	277	0.778	0.778	0.769	280	280	277	0.778	0.778	0.769	280	279	277	0.778	0.774	0.769
		290	290	285	0.806	0.806	0.791	290	290	285	0.806	0.806	0.791	290	291	285	0.806	0.804	0.791
		300	300	292	0.833	0.833	0.812	300	300	292	0.833	0.833	0.812	300	300	292	0.833	0.834	0.812
		310	310	300	0.861	0.861	0.834	310	310	300	0.861	0.861	0.834	310	310	300	0.861	0.862	0.834
		320	320	308	0.889	0.889	0.856	320	320	308	0.889	0.889	0.856	320	321	308	0.889	0.891	0.856
		330	330	316	0.917	0.917	0.878	330	330	316	0.917	0.917	0.878	330	331	316	0.917	0.921	0.878
		340	340	324	0.944	0.944	0.9	340	340	324	0.944	0.944	0.9	340	342	324	0.944	0.95	0.9
		350	350	332	0.972	0.972	0.922	350	350	332	0.972	0.972	0.922	350	353	332	0.972	0.979	0.922
		0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	3	340	0.0	0.009	0.944